Surface-modified aromatic polyamide fibre - comprises surface with inorganic solid particl s having cation exchange capacity

Patent Assignee: TEIJIN LTD

Patent Family

Pat	nt	Number	Kind	Date	App	plication	Number	Kind	Date	Week	Type
JP	2216	279	A	19900829	JР	88259516		А	19881017	199041	В
JP	2641	271	В2	19970813	JP	88259516		A	19881017	199737	

Priority Applications (Number Kind Date): JP 88259516 A (19881017)

Patent Details

	Patent	Kind	Language	Page	Main	IPC		Filir	ng Notes	5		
JP	2641271	B2		5			Previous	Publ.	patent	JΡ	2216279	

Abstract:

JP 2216279 A

The surface-modified wholly aromatic polyamide fibre has, on the surface of wholly aromatic polyamide fibre on which inorganic solid particles having cation exchange capacity are fixed, (a) a coating layer composed of polyoxyalkylene-contg. polyether compd. having 15 deg.C or lower m.pt. and 10000 or higher mol. wt. and (b) additional coating layer composed of aliphatic lubricant incompatible with the polyether cpd., which has 900 or lower mol. wt. and/or silicone-based lubricant. USE/ADVANTAGE - The title material is used for reinforcing synthetic resins. The coating materials improves surface wear resistance of the wholly aromatic polyamide fibre without affecting its high tensile strength and modulus. In an example of aromatic polyamide fibre tow (1500 d/1000 f) prepd. from terephthaloyl dichloride, p-phenylene diamine and 3,4'-diamino-diphenylether on which 0.42 % o.w.f. (on wt. of fibre) of bentonite particles has been fixed was treated with aq. emulsion contg. 15 wt.% of solids composed of 10 wt.% of glycerolbased polyether compd. (propylene oxide/ethylene oxide molar ratio 35/65, mol. wt. 30000), 50 wt.% of octyl palmitate, 22 wt.% of polyoxyethylene hydrogenated castor oil ether, 3 wt.% of polyoxyethylene lauryl ether, 5 wt.% of sodium dioctyl sulphosuccinate and 10 wt.% of dimethylpolysiloxane (viscosity 40 cst at 30 deg.C) to apply 3.5 % o.w.f of the solids to the fibre. (6pp Dwg.No.0/0)

Derwent World Patents Index © 2003 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 8420961

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-216279

3 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)8月29日

D 06 M 15/53 D 01 F 11/08 D 06 M 11/36 13/00 15/643 8521-4L 6791-4L

8521-4L 8521-4L

D 06 M 101:36

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

②特 願 昭63-259516

20出 題 昭63(1988)10月17日

⑩発 明 者 牧 野

- 22

大阪府茨木市耳原3丁目4番1号 帝人株式会社繊維加工

研究所内

⑪出 願 人 帝 人 株 式 会 社

大阪府大阪市東区南本町1丁目11番地

個代 理 人 弁理士 前田 純博

明 細 割

1. 発明の名称

表面変性全芳香族ポリアミド繊維

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は表面強度の改良された全芳香族ポリアミド繊維に関する。更に詳しくは繊維束を撚り合せて用いるコードやローブ等の用途において、その削降耗性に優れ、かつ燃糸強力保持率の優れた

全芳香族ポリアミド繊維を提供するものである。< < 従来技術 >

近年、全芳香族ポリアミド繊維は有機繊維の中にあって、特に、高強力、高モジュラス、高耐熱性、高耐薬品性などといった優れた特性を生かして諸分野での新しい用途に実用化がなされてきている。

しかしながら、かかる繊維は分子の配向や結晶 性が高いが為に繊維軸方向には、その力学特性は 卓越した機能を発揮するものであるが、その反而、 繊維軸と直角方向においては意外にもろいという 事実も明らかとなっている。

特に繊維同士の協過や他の物体との協過により、 容易にフィブリル化が生じ、繊維が摩耗しやすく、 従って撚糸のような工程を経ると優位にあった強 力が大きく低下し、所謂、強力保持率が低いとい う欠点を示す。

これらの問題を解決する為に概系方法や概系条件などの物理的な方法で改善しようという試みがなされているが繊維の表面特性との関係について

健案されているものは、未だ充分なものがないの が現状である。

<発明の目的>

本発明は従来のアラミド繊維の優れた特性をそのまま維持しながら、繊維の表面の性質を大きく 改良する方法について鋭度研究した結果、ある特

ポリアミド繊維」である。

繊維表面に該無機化合物粒子を問着させるには、 たとえば繊維表面が軟化した状態で該無機化合物 粒子を繊維表面に押し付けて繊維表面に喰い込ませたのち繊維を固化させることにより行うことが できる。すなわち紡出直後の全芳香族ポリアミド 繊維にカチオン交換性及び非イオン吸着性無機化 合物を吹き付けるかあるいは水にカチオン交換性 定の化合物で繊維の表面を変性させることによって繊維間の耐摩耗強度を従来になく著しく高めることができるという重大な事実を見い出し、本発明に到ったものである。

即ち、本発明の目的はコードやロープ等のように拡糸加工を施して用いるような用途において、 耐摩耗性に極めて優れた表面を有する繊維を提供 し、従って拡糸機における強力保持率の高い表面 変性全芳香族ポリアミド繊維を提供せんとするも のである。

<発明の構成>

即ち、本発明は

「繊維表面に固体状のカチオン交換性及び非イオン吸着性の無機化合物が固着されてなる全芳香族ポリアミド繊維の表面に、15℃以上の温度で設まない。 会有のポリエーテル系化合物からなる被膜を有でした。 該被膜の上に該ポリエーテル系化合物と非相溶で 且つ水不溶性の分子量が 900以下の脂肪族系面の 到層を有することを特徴とする表面変性全芳香族

及び非イオン吸着性無機化合物粒子を懸濁させた 懸濁液中に全芳香族ポリアミド繊維を浸漉せしめ て繊維表面に無機化合物粒子を付着させ、ついで 全芳香族ポリアミド繊維の2次転移点以上の温度 で熱延伸するか熱処理を施すなどの方法を用いる。

全芳香族ポリアミド繊維とは、例えば所定の芳 秀族ジカルボン酸と芳香族のジアミンとから構成 されるパラフェニレンテレフタルアミド或いはそ の共連合体からなるものなどであるが、特に限定 されない。

ポリオキシアルキレン含存のポリエーテル系化合物とはポリエチレングリコール、ポリプールがリコール類の一種又はそれのポリアルキレングリコール類の一種又はそれるのはアルール・エチレングリコールとで任意のモル比で共通合して高分子量化したものである。

ここには特に、その分子量が 10000以上で、且

の化合物を繊維用処理剤に混合して用いてもよい。 繊維用処理剤としての付与量は繊維重量に対し て 0.1~ 5重量%が好ましい。付与量は化合物 (A)、潤滑剤(B)の各々が繊維重量に対して 0.1~ 2重量%程度の範囲が好ましい。

<発明の効果>

本発明は、繊維の加工工程で糸導ガイド上を走行する際、その走行摩擦を高めることなく、又、全方重族ポリアミド繊維の本来有する高強力・高モジュラスといった優れた特性を生かしたまま表面の耐摩耗強度の高い全方重族ポリアミド繊維を提供するものである。

〈実施例〉

以下に実施例によって本発明を具体的に説明する。

尚、本発明において評価に用いた特性値は次の 方法に従って測定した。

(1) 採権表面の耐摩耗強さ

図 - 1 に示すように1500デニール1000フィラメ

- (i) インストロン引張試験機を用い初長25cmの 繊維サンプルを20℃。65%RHの雰囲気下で 引張速度10cm/分の条件で引張り切断強力を 測定して、これより繊維の強度(g/de)を 求めた。
- (i) インストロン引張試験機を用い10cm当り40 ターンの下撚及び上撚をかけた二本撚コード を(i)と同様の測定条件で測定しコードの強度 (g/de)を求めた。

これらのコードの強度の繊維の強度に対する比から強力保持事を求めた。

(4) 総合判定

以上の測定法により評価した結果を総合評価し 良~不良を〇~×で示した。

実施例1~3,比較例1~6

テレフタル酸ジクロライドとパラフェニレンジアミン及び 3.4′ - ジアミノジフェニルエーテルからなるパラ全芳香族ポリアミドを紡出し、水洗を緩返し、ついで水洗機にベントナイト水分散液

ントの模雑 Y の両端を一定回転 (500 rpm) で回転 する円板 1 . 2 に取りつけ、その機能を滑車 3 . 4 を通して A 点にて燃数が 2 ターンとなるように 燃をかけて交差させ 500 g の荷重 6 を掛けた滑車 5 に掛ける。

尚 A 点での繊維の交差角は 40° とし又繊維の級 り返し往復ストローク長は 50 mm とした。

このように繊維と繊維とを繰返し腹過させて惣 過切断までの時間を秒数で表わし、耐摩託強さと して評価した。

(2) 走行摩擦係数

図 2 に示すように原糸パッケージ 1 から解舒された繊維 Y は糸導ガイド 2 を軽て更に S 状の張力コンペンセーター 3 で張力 T 1 を 20gに調整し、表面和度 11 S の 60 Φ の円筒状序原体 4 を接触角180°で接しその出偶張力(Tz)を測定後、表面速度 300 m / m in の回転ローラー 5 を介して糸束を走行せしめた。このときの摩擦係数を μ = (1/π) in (Tェ / T」)で算出した。

(3) 繊維強力保持率

を付着せしめて 500℃で熱延伸し非脱落性のベントナイト 0.42 %を繊維表面に有するカチオン交換性及び非イオン吸着性の全芳香族ポリアミド繊維 (1500デニール1000フィラメント)を提た。

この全芳香族ポリアミド繊維の延伸の直後に表 1に示す組成からなる15%の水系エマルジョンを付着強として固形分量が繊維重量に対して 3.5% となるように付与し、乾燥して捲取った。

得られた繊維を前記の評価方法により、評価した結果を表2に示した。

表 1

				3	更 施 !	7	比较多			54	59		
				1	2	3	_1_	2	3	4	5		
-47 rite	(出発物質)	(PO/EOモル比)	(分子量)	ļ									
ボ高 リエ子	グリセリン	35/65	30000	10	10				65	10	10		
エザ - テ	プタノール	65/35	20000			10							
アル	<u>"</u>	35/65	5000				10						
オクラ	チルパルミテー	► (MW 368)	50	60	60	60	65						
トリン	メチロールプロル	ペントリオレート (MW	926)							60			
POF	(2) ピスフ:	ェノールAジラウレート	(MW 680)								60		
POE	E (n) 硬化ヒュ	マシ油	22	25	25	25	25	30	25	20			
POE	E(n)ラウリノ	レエーテル	3				10			5			
ジオ2	フチルスルホサ	クシネートNa	5_	5	5	5	55	5	5	5			
40cst	(於30℃) ジン	メチルシリコーン		10									

註) PO:プロピレンオキサイド POE:ポリオキシエチレン cst:センチストークス

EO:エチレンオキサイド MW:分子量 (2):オキシエチレンのモル数2 Na:ナトリウム

			3	美施 岩	i,	比較例							
			1	2	3	7	2	3	4	5	6		
繊維表面の質	強度(秒)	210	210	190	60	15	180	170	150	4			
走行原	医腺	係数	0.28	0.30	0.32	0.29	0.28	0.41	0,40	0.44	0.28		
強力的	持	李 (%)	72	72	71	52	50	67	69	59	51		
総 合	評	価	0	0	0	×	×	×	×	×	×		

表2のうち比較例6は全芳香族ポリアミド繊維としてカチオン交換性及び非イオン吸着性無機化合物が付与されていない繊維について実施例1の組成の油削を付与して同様に比較評価した結果を示した。

これらの結果より本発明が著しい効果を示すことが明らかである。

4. 図面の簡単な説明

図1は繊維表面の耐摩耗強さ測定装置の概略図である。1,2は円板、3,4,5は滑車、6は荷重、Aは繊維の交叉点、Yは繊維である。

図2は繊維の走行摩擦係数測定装置の概略図である。1はパッケージ、2は糸導ガイド、3は張カコンペンセーター、4は円筒状摩擦体、5は回転ローラー、T:、T2は張力測定器である。

特許出願人 帝 人 株 式 会 社 代 堕 人 弁理士 前 田 純 博

図 1

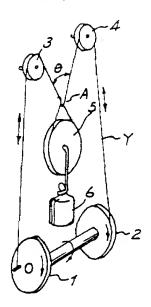


図 2

